

证券代码：688081

证券简称：兴图新科

武汉兴图新科电子股份有限公司投资者关系活动记录表

(2026 年 1 月)

编号：2026-001

投资者关系活动类别	<div><div><input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研</div><div><input type="checkbox"/> 分析师会议</div><div><input type="checkbox"/> 媒体采访</div><div><input type="checkbox"/> 业绩说明会</div><div><input type="checkbox"/> 新闻发布会</div><div><input type="checkbox"/> 路演活动</div><div><input type="checkbox"/> 现场参观</div><div><input type="checkbox"/> 电话会议</div><div><input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）</div></div>
参与单位名称及人员姓名	国泰基金、美阳投资、盛力投资、中信证券、格若欧基金、天风证券、上海赤钥、上海喜世润投资
会议时间	2026 年 1 月 15 日
会议地点	公司会议室
上市公司接待人员姓名	董事长：程家明 董事会秘书：姚小华 证券事务代表：陈尧
投资者关系活动主要内容介绍	<div>董事长程家明先生对公司整体情况进行介绍后，与投资者进行问答交流。</div> <div>1、公司视频技术可以运用到卫星上吗？</div> <div>答：公司多年来专注于研究视频传输、视频编码、视频高压压缩等核心技术，能够为多种复杂应用场景提供高压压缩、低带宽占用的图像传输等解决方案，可适配卫星的相关应用需求。公司积极推动相关技术在卫星领域的应用探索与业务拓展，公司的 4K 高压压缩编码器基于视频高压压缩和复杂网络自适应技术打造，产品可实现低带宽网络条件下传输超高清视频。</div>

2、公司存算一体进展和在算力方向的发展前景？

答：在视频 AI 增强与云算力设施领域，公司主要围绕三个方向推进业务布局：一是聚焦云侧，进入算力与存储基础设施序列，是公司未来发展方向之一；二是发展边缘侧，联合运营商打造“边缘计算网关”，有效缓解视频数据传输对带宽与存储的压力，已在教育行业实现应用；三是打造“超存引擎”系列产品，面向通用市场提供灵活适配的视频处理与存储能力。未来两年云算力板块增长可期，主打无损压缩方向，目前公安、电力、教育、司法油田等领域已有相关应用。

3、公司无人化水平和未来展望？

答：公司在无人智能化领域进行四个布局：一是构建了全链路无人装备“感知-计算-传输-指控协同”智能视觉闭环处理系统；二是开发了低延时无人平台的控制装备；三是布局了智能弹药光电探测系统；四是打造了支持无人机、无人狗、无人武器等装备的末端群体智能指控系统。主要解决用户在复杂网络条件下的实时视频传输、高效协同作战、智能无人指挥控制等关键问题。基于上述技术积累，公司已切入巡飞弹、机器狗/狼等前沿细分领域。2026 年成立专门板块与部门，定位无人视觉智能，以模块赋能生态、方案直达场景，为无人厂商提供强有力的智能视觉支撑。

4、公司的核心技术在存储需求不断提升的时代里发挥什么样的作用？

公司核心视频高压压缩技术可在画质无损前提下实现 90% 存储容量缩减，一方面能大幅减少硬件采购规模，有效对冲存储设备涨价压力，降低机房运维及能耗综合成本，实现降本增效；另一方面通过减少设备部署密度与能耗消耗，契合国家数据中心绿色低碳发展政策导向。同时，技术完整保留视频目标特征点，支撑 AI 智能分析与高清应用，适配军民多场景监管要求，强化公司在智能视频领域的核心竞争力，为市场拓展奠定坚实基础。

	<p>5、公司装备领域进展如何？</p> <p>答：公司装备领域主要聚焦于无人化、智能化业务，涵盖无人机、机器狗、无人武器、单兵、智能弹药、车载等方向，相关工作正在推进中。</p> <p>6、2026 年军品业务进展如何？</p> <p>答：从当前情况来看，公司业务进度已呈现积极转变。公司在 2025 年 12 月成功中标了新一代视频指挥建设项目，标志着公司从配套商升级为总体商，获得相关机关认可为后续在小规模试点成功后进行横向与纵向的扩展奠定了坚实基础。具体业绩情况请以公司后续披露的定期报告为准，敬请投资者注意投资风险。</p>
附件清单（如有）	无
本次活动是否涉 及应当披露重大 信息的说明	本次活动不涉及未公开披露的重大信息。
日期	2026 年 1 月 15 日